



SEQUENCE LISTING

<110> Tupler, Rossella G.
Green, Michael
Gabellini, Davide

<120> METHODS OF DETECTING AND TREATING
FACIOSCAPULOHUMERAL MUSCULAR DYSTROPHY

<130> 07917-180001

<140> US 10/686,491

<141> 2003-10-14

<150> US 60/418,024

<151> 2002-10-11

<160> 23

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 35

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

ctcaccgccca ttcatagaagg ggtggagcct gcctg

35

<210> 2

<211> 35

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

ctcaccgccg cccatgaagg ggtggagcct gcctg

35

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

aggcctcgac gccctgggtc

20

<210> 4

<211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 4
 tcagccggac tgtgcactgc ggc 23

<210> 5
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 5
 agccctgccca caggcttctg tg 22

<210> 6
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 6
 agtgcttatg cctgaggaat ctg 23

<210> 7
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 7
 tctacagaga cgtaggctgt ca 22

<210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

<400> 8
 cttgagcacg agcttggtag 20

<210> 9
 <211> 22
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 9

tctacagaga cgtaggctgt ca

22

<210> 10

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 10

cttgagcacg agcttggtag

20

<210> 11

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 11

ccagagtcca gtcatatcg

20

<210> 12

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 12

ctcacaggta agtggagaat gg

22

<210> 13

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 13

gtgcattaag tggctttat t

21

<210> 14

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Primer

 <400> 14
 tgtgggtttaa tagactattc cta 23

 <210> 15
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 15
 accacagtcc atgccatcac 20

 <210> 16
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 16
 tccaccaccc tgggtgctgt a 21

 <210> 17
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 17
 catggctgag ggctccgccg ccacg 25

 <210> 18
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

 <400> 18
 gggctctcctt tacccatgtt gacag 25

 <210> 19
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Primer

<400> 19
gcgagcttca ccatgatggc ggcgg 25

<210> 20
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 20
cctcttacct cagttacaat ttata 25

<210> 21
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 21
ccattcatga aggggtggag cctgcct 27

<210> 22
<211> 5
<212> PRT
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Recognition sequence

<400> 22
Cys Cys Ala Thr Asn
1 5

<210> 23
<211> 27
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 23
aggcaggctc cacccttca tgaatgg 27